



Vacinas Rotineiras, Não Rotineiras e Metodologia de Enfermagem

» Modalidade: online

» Duração: **6 meses** 

» Certificação: **TECH Universidade Tecnológica** 

» Créditos: 18 ECTS

» Tempo Dedicado: 16 horas/semana

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/enfermagem/curso-especializacao/curso-especializacao-vacinas-rotineiras-nao-rotineiras-metodologia-enfermagem

# Índice

> 06 Certificação





### tech 06 | Apresentação

Existem diferentes tipos de vacinas a serem administradas à população, por um lado, as vacinas rotineiras, que são aquelas incluídas nos calendários de vacinação em vigor, e, por outro lado, as vacinas não rotineiras ou não financiadas. O profissional de enfermagem deve ter conhecimentos na gestão de ambos os tipos de vacinas, bem como das doenças para as quais são administradas.

Neste Curso de Especialização, será oferecida ao enfermeiro uma capacitação completa sobre cada uma das vacinas, com a contextualização da doença contra a qual exerce a sua ação, as medidas preventivas que o profissional de saúde deve conhecer sobre a mesma e, posteriormente, as vacinas existentes de cada uma delas com as suas caraterísticas, indicações, contraindicações e orientações de vacinação.

Além disso, o aluno estudará a metodologia de enfermagem, que é essencial para manter a comunicação entre os profissionais de enfermagem. A metodologia de enfermagem permite, portanto, estabelecer um canal de comunicação padrão entre os enfermeiros, o que proporciona cuidados de alta qualidade e melhora a segurança do paciente.

Neste Curso de Especialização, propusemo-nos oferecer-lhe a capacitação mais completa sobre vacinação de uma forma simples e fácil de aprender. Além disso, como se trata de uma capacitação 100% online, terá a oportunidade de combinar as suas horas de estudo com o resto das suas obrigações diárias, para que possa aumentar a sua capacitação de uma forma cómoda.

Este Curso em Especialização em Vacinas Rotineiras, Não Rotineiras e Metodologia de Enfermagem conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As caraterísticas que mais se destacam são:

- O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em vacinas
- Os seus conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos, concebidos para fornecer informação científica e de assistência sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional
- As novidades na vacinação
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- O sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas propostas
- Lições teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Aumente a sua capacitação no domínio da vacinação e aperfeiçoese com esta capacitação académica de alto nível"



As nossas capacitações contam com a melhor metodologia de ensino e as ferramentas didáticas mais recentes, que lhe permitirão estudar a partir de casa, sem perder as possibilidades oferecidas pelas aulas presenciais"

O seu corpo docente inclui profissionais pertencentes à área das vacinas em enfermagem, que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, bem como especialistas reconhecidos das principais sociedades científicas.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva programada para se treinar em situações reais.

A conceção deste curso baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o enfermeiro deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surjam ao longo da capacitação. Para tal, o profissional terá o apoio de um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos em vacinação e com uma vasta experiência de ensino.

Este Curso de Especialização é o melhor investimento que pode fazer numa capacitação para adquirir a melhor e mais recente especialização em vacinação.

Conheça todas as informações relacionadas com as vacinas que administra aos seus pacientes, o que lhe permitirá exercer a sua profissão com maior segurança.





## tech 10 | Objetivos



### **Objetivos gerais**

- Atualizar os conhecimentos relativos ao processo de vacinação e prevenção de doenças e a sua aplicabilidade na população atendida, permitindo ao profissional de enfermagem aumentar as suas competências no exercício da sua atividade profissional.
- Aprofundar conhecimentos e aplicar metodologia de investigação a nível clínicoassistencial e metodológico no âmbito do processo de vacinação
- Desenvolver competências para transmitir e sensibilizar a população para a importância e necessidade das vacinas e do processo de vacinação através de estratégias de promoção da saúde
- Capacitar para a gestão de vacinas e para a aplicação de estratégias de prevenção de doenças transmissíveis suscetíveis de vacinação



Adquira os conhecimentos mais atualizados neste campo de trabalho e aplique protocolos avançados nesta intervenção no seu trabalho quotidiano"





#### Módulo 1. Vacinas de rotina

- Identificar as diferentes vacinas classificadas como vacinas de rotina no âmbito dos calendários de vacinação existentes
- Compreender melhor as caraterísticas da vacina contra a difteria-tétano-coqueluche, os diferentes tipos de vacinas disponíveis e as indicações de administração corretas
- Relacionar as caraterísticas da doença com a vacina contra a difteria-tétano-coqueluche
- Aprofundar as caraterísticas da vacina contra a poliomielite, os diferentes tipos de vacinas existentes e as indicações de administração corretas
- Relacionar as caraterísticas da doença com a vacina contra a poliomielite
- Aprofundar os conhecimentos sobre as caraterísticas da vacina contra o Haemophilus Influenzae tipo B, os diferentes tipos de vacina disponíveis e os regimes de administração corretos
- Relacionar as caraterísticas da doença com a vacina contra o Haemophilus Influenzae tipo B
- Conhecer de forma abrangente as caraterísticas da vacina contra a hepatite B, os diferentes tipos de vacina disponíveis e as indicações de administração corretas
- Relacionar as caraterísticas da doença com a vacina contra a hepatite B
- Aprofundar as caraterísticas da vacina meningocócica C/ACWY, os diferentes tipos de vacina disponíveis e as indicações de administração corretas
- Relacionar as caraterísticas da doença com a vacina meningocócica C/ACWY
- Aprofundar as caraterísticas da vacina pneumocócica, os diferentes tipos de vacina disponíveis e as indicações de administração corretas
- Relacionar as caraterísticas da doença com a vacina pneumocócica
- Conhecer detalhadamente as caraterísticas da vacina contra o sarampo, a rubéola e a papeira, os diferentes tipos de vacina disponíveis e as indicações de administração corretas

- Relacionar as caraterísticas da doença com a vacina contra o sarampo, a papeira e a rubéola
- Aprofundar nas caraterísticas da vacina contra a gripe, os diferentes tipos de vacinas disponíveis e as indicações corretas de administração
- Relacionar as caraterísticas da doença com a vacina da gripe
- Conhecer as caraterísticas da vacina contra a varicela, os diferentes tipos de vacina disponíveis e as indicações de administração corretas
- Relacionar as caraterísticas da doença com a vacina contra a varicela
- Conhecer detalhadamente as caraterísticas da vacina contra o papilomavírus humano HPV, os diferentes tipos de vacinas existentes e as indicações de administração corretas
- Relacionar as caraterísticas da doença com a vacina contra o vírus do papilomavírus humano HPV.

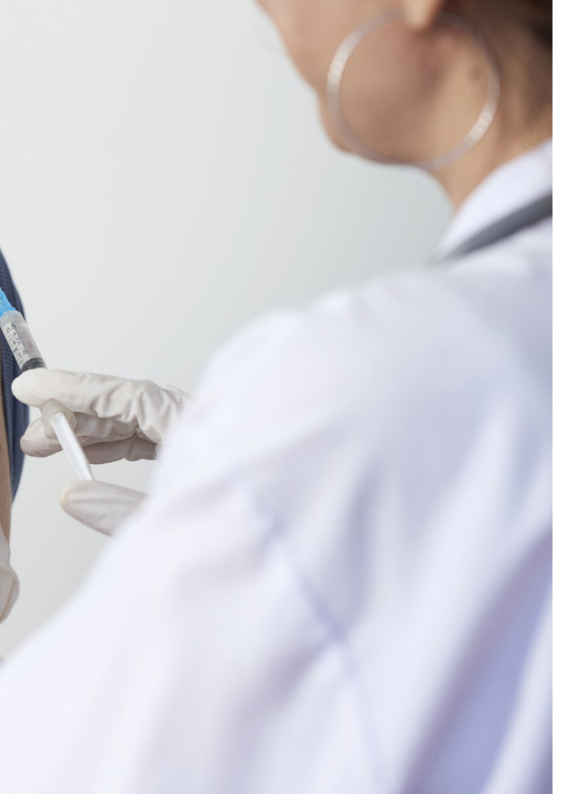
#### Módulo 2. Vacinas não rotineiras - não financiadas

- Identificar as diferentes vacinas classificadas como vacinas não rotineiras
- Conhecer bem as caraterísticas da vacina contra a alergia, os diferentes tipos de vacinas existentes e as indicações de administração corretas Integrar o protocolo de administração em caso de doses não administradas
- Aplicar as caraterísticas da vacina contra a hepatite A, os diferentes tipos de vacinas existentes e as indicações de administração corretas
- Relacionar as caraterísticas da doença com a vacina contra a hepatite A
- Compreender em profundidade as caraterísticas da vacina contra a raiva, os diferentes tipos de vacinas disponíveis e as indicações de administração corretas
- Relacionar as caraterísticas da doença com a vacina contra a raiva

### tech 12 | Objetivos

- Aprofundar os conhecimentos sobre as caraterísticas da vacina contra o rotavírus, os diferentes tipos de vacinas disponíveis e as indicações de administração corretas
- Relacionar as caraterísticas da doença com a vacina contra o rotavírus
- Compreender de forma exaustiva as caraterísticas da vacina contra a encefalite japonesa, os diferentes tipos de vacinas disponíveis e as indicações de administração corretas
- Relacionar as caraterísticas da doença com a vacina contra a encefalite japonesa
- Especializar-se nas caraterísticas da vacina contra a febre amarela, nos diferentes tipos de vacinas existentes e nas indicações de administração corretas
- Relacionar as caraterísticas da doença com a vacina contra a febre amarela
- Especializar-se nas caraterísticas da vacina contra a febre tifoide, os diferentes tipos de vacina disponíveis e as indicações de administração corretas
- Relacionar as caraterísticas da doença com a vacina contra a febre tifoide
- Aprofundar as caraterísticas da vacina contra a cólera, os diferentes tipos de vacinas existentes e as indicações de administração corretas
- Relacionar as caraterísticas da doença com a vacina contra a cólera
- Aprofundar as caraterísticas da vacina contra a tuberculose, os diferentes tipos de vacinas existentes e as indicações corretas de administração
- Relacionar as caraterísticas da doença com a vacina contra a tuberculose
- Especializar-se nas caraterísticas da vacina meningocócica B, nos diferentes tipos de vacinas existentes e nas indicações de administração corretas
- Relacionar as caraterísticas da doença com a vacina meningocócica B





### Módulo 3. Metodologia de enfermagem em vacinas

- Identificar as diferentes etapas do processo de cuidados de enfermagem para posteriormente aplicá-lo ao processo de vacinação
- Integrar o processo de vacinação no processo de cuidados de enfermagem de uma forma teórico-prática
- Conhecer aprofundadamente os diagnósticos de enfermagem padronizados mais adequados de acordo com a metodologia vigente no âmbito do processo de vacinação
- Aplicar as intervenções de enfermagem mais adequadas a cada situação no processo de vacinação de acordo com a classificação NIC
- Relacionar os diferentes tipos de prevenção existentes em contexto comunitário com o processo de vacinação em enfermagem
- Integrar o processo de vacinação no âmbito da especialização teórica de enfermagem e em conjunto com a prática avançada de enfermagem.
- Determinar a atualidade de enfermagem no âmbito da imunização



O corpo docente inclui especialistas líderes em enfermagem, que trazem a sua experiência de trabalho para esta capacitação. Além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio participam na sua conceção e elaboração completando o programa de forma interdisciplinar.



### tech 16 | Direção do curso

### Direção



### Sra. Andrea Hernández Solís

- Enfermeira de Família e Comunidade no Serviço de Saúde de Madrid (SERMAS)
- Enfermeira na Unidade de Cuidados Intensivos do Hospital Universitário Porta de Hierro
- Enfermeira Especialista em Enfermagem Familiar e Comunitária no Hospital Universitário em Getafe
- Professora da Fundação para o Desenvolvimento da Enfermagem (FUDEN)
- Certificado em Enfermagem pela Universidade Autónoma de Madrid

### **Professores**

#### Sra. Irene Anula Morales

- Enfermeira Especialista na Unidade da Saúde Mental do Hospital Universitário Puerta De Hierro, Majadahonda
- Enfermeira especialista em Saúde Mental na Fundação para o Desenvolvimento da Enfermagem
- Enfermeira Especialista na Unidade de Meia Estadia para Adolescentes com Perturbações Mentais Graves em Casta Salud
- Enfermeira Especialista na Unidade de Agudos Psiquiátricos do Hospital Universitário Fundação Jiménez Díaz
- Enfermeira da Unidade de Internamento Curto para Crianças e Adolescentes do Hospital Universitário Puerta de Hierro
- Certificado em Enfermagem pela Universidade Autónoma de Madrid

### Sra. Erica Rodrigues Fernández

- Enfermeira Especialista em Pediatria e Neonatologia
- Enfermeira Neonatal na Fundação Hospitalar Universitária de Alcorcón
- Enfermeira de Pediatria no Centro de Saúde La Rivota
- Enfermeira de Radiologia no Hospital Universitário Puerta de Hierro Majadahonda
- Enfermeira de Cuidados Intensivos no Hospital Puerta de Hierro Majadahonda
- Certificado em Enfermagem pela Universidade Autónoma de Madrid







### tech 20 | Estrutura e conteúdo

#### Módulo 1. Vacinas de rotina

- 1.1. Vacina contra a difteria-tétano-coqueluche
  - 1.1.1. Caraterísticas da doença
  - 1.1.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.1.3. Orientações de vacinação
- 1.2. Vacina contra a poliomielite
  - 1.2.1. Caraterísticas da doença
  - 1.2.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.2.3. Orientações de vacinação
- 1.3. Vacina Haemophilus influenzae tipo B
  - 1.3.1. Caraterísticas da doença
  - 1.3.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.3.3. Orientações de vacinação
- 1.4. Vacina contra a hepatite B
  - 1.4.1. Caraterísticas da doença
  - 1.4.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.4.3. Orientações de vacinação
- 1.5. Vacina meningocócica C/ACWY
  - 1.5.1. Caraterísticas da doença
  - 1.5.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.5.3. Orientações de vacinação
- 1.6. Vacina pneumocócica
  - 1.6.1. Caraterísticas da doença
  - 1.6.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.6.3. Orientações de vacinação
- 1.7. Vacinação contra o sarampo, a rubéola e a papeira
  - 1.7.1. Caraterísticas da doença
  - 1.7.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.7.3. Orientações de vacinação
- 1.8. Vacina contra a gripe
  - 1.8.1. Caraterísticas da doença
  - 1.8.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.8.3. Orientações de vacinação

- 1.9. Vacina contra a varicela
  - 1.9.1. Caraterísticas da doença
  - 1.9.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.9.3. Orientações de vacinação
- 1.10. Vacina contra o papilomavírus humano
  - 1.10.1. Caraterísticas da doença
  - 1.10.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.10.3. Orientações de vacinação

#### Módulo 2. Vacinas não rotineiras - não financiadas

- 2.1. Vacina contra alergias
  - 2.1.1. Caraterísticas da doença
  - 2.1.2. Tipos de vacinas existentes
  - 2.1.3. Orientações de vacinação
- 2.2. Vacina contra a hepatite A
  - 2.2.1. Caraterísticas da doença
  - 2.2.2. Tipos de vacinas existentes
  - 2.2.3. Orientações de vacinação
- 2.3. Vacina contra a Raiva
  - 2.3.1. Caraterísticas da doença
  - 2.3.2. Tipos de vacinas existentes
  - 2.3.3. Orientações de vacinação
- 2.4. Vacina contra o Rotavírus
  - 2.4.1. Caraterísticas da doenca
  - 2.4.2. Tipos de vacinas existentes
  - 2.4.3. Orientações de vacinação
- 2.5. Vacina contra a encefalite japonesa
  - 2.5.1. Caraterísticas da doença
  - 2.5.2. Tipos de vacinas existentes
  - 2.5.3. Orientações de vacinação
- Vacina contra a febre amarela
  - 2.6.1. Caraterísticas da doenca
  - 2.6.2. Tipos de vacinas existentes
  - 2.6.3. Orientações de vacinação



### Estrutura e conteúdo | 21 tech

- 2.7. Vacina contra a febre tifoide
  - 2.7.1. Caraterísticas da doença
  - 2.7.2. Tipos de vacinas existentes
  - 2.7.3. Orientações de vacinação
- 2.8. Vacina contra a cólera
  - 2.8.1. Caraterísticas da doença
  - 2.8.2. Tipos de vacinas existentes
  - 2.8.3. Orientações de vacinação
- 2.9. Vacina contra a Tuberculose
  - 2.9.1. Caraterísticas da doença
  - 2.9.2. Tipos de vacinas existentes
  - 2.9.3. Orientações de vacinação
- 2.10. Vacina meningocócica B
  - 2.10.1. Caraterísticas da doença
  - 2.10.2. Tipos de vacinas existentes
  - 2.10.3. Orientações de vacinação

### Módulo 3. Metodologia de enfermagem em vacinas

- 3.1. História da enfermagem na imunização
- 3.2. O processo de cuidados de enfermagem
  - 3.2.1. Fases do processo de cuidados de enfermagem
- 3.3. A vacinação no âmbito do PAE
- 3.4. Diagnósticos de enfermagem mais utilizados na vacinação
  - 3.4.1. Diagnósticos da NANDA mais frequentes no processo de imunização
- 3.5. Intervenções de enfermagem no processo de vacinação
  - 3.5.1. NIC mais frequentes utilizadas no processo de vacinação
- 3.6. Tipos de prevenção existentes e aplicação no processo de vacinação
  - 3.6.1. Prevenção primária no processo de vacinação
  - 3.6.2. Prevenção secundária no processo de vacinação
  - 3.6.3. Prevenção terciária no processo de vacinação
  - 3.6.4. Prevenção quaternária no processo de vacinação
- 3.7. A imunização na especialização em enfermagem
- 3.8. Enfermagem atual na imunização





### tech 24 | Metodologia

### Na Escola de Enfermagem da TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os enfermeiros aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso se baseie na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional de enfermagem.



Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard"

### A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os enfermeiros que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.





### Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O enfermeiro aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



### Metodologia | 27 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Esta metodologia já formou mais de 175.000 enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independentemente da carga prática. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.

Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



#### Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



#### Técnicas e procedimentos de enfermagem em vídeo

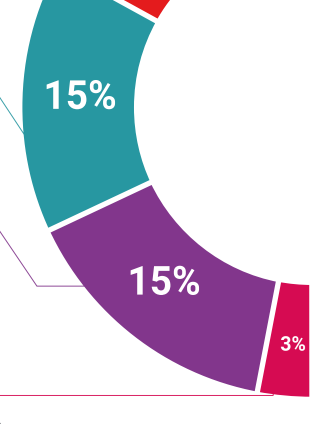
A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



#### **Resumos interativos**

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".





#### **Leituras complementares**

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que necessita para completar a sua capacitação.

### Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



### **Testing & Retesting**

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



#### **Masterclasses**

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada.

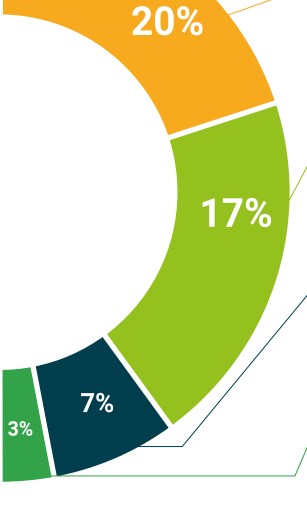
O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória,
e gera confiança em futuras decisões difíceis.



### Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.









### tech 32 | Certificação

Este Curso de Especialização de Vacinas Rotineiras, Não Rotineiras e Metodologia de **Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas a avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado\* correspondente ao título de Curso de Especialização emitido pela **TECH Universidade Tecnológica.** 

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: Curso de Especialização em Vacinas Rotineiras, Não Rotineiras e Metodologia de Enfermagem

ECTS: **18** 

Carga horária: 450 horas



### CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO

m

Vacinas Rotineiras, Não Rotineiras e Metodologia de Enfermagen

Este é um certificado atribuído por esta Universidade, reconhecido por 18 ECTS e equivalente a 450 horas, com data de início a dd/mm/aaaaa e data de conclusão a dd/mm/aaaaa.

A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública a partir de 28 de junho de 2018.

A 17 de junho de 2020

Gwan

sta qualificação deve ser sempre acompanhada por um certificado universitário emitido pela autoridade competente para a prática profissional em cada pal

ódigo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/ti

tech universidade technológica Curso de Especialização Vacinas Rotineiras, Não Rotineiras e Metodologia de Enfermagem » Modalidade: online Duração: 6 meses Certificação: TECH Universidade Tecnológica Créditos: 18 ECTS » Tempo Dedicado: 16 horas/semana

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

